



**LEGENDA**

Strati fortemente inclinati      Strati inclinati

Faglie presunte

A — B Sezioni geologiche

**INDAGINI GEOGNOSTICHE**

**S5** **Perforazioni di sondaggio a carotaggio continuo**  
Effettuate nel corso della precedente progettazione eolica. Estese fino a quote di 20 metri dal p.c. e con prelievo di campioni di suolo per le caratterizzazioni geotecniche di laboratorio e prove SPT

**Perforazioni di sondaggio a carotaggio continuo**  
Da effettuarsi nella successiva fase di progettazione esecutiva in corrispondenza e asse di ciascun aerogeneratore di progetto con esecuzione di prove SPT e prelievo di campioni di suolo per le analisi di laboratorio geotecnico e con esecuzione di 1 prova sismica MASW per la determinazione della Vs,eq ai fini di individuazione della categoria di suolo sismica.

**REGIONI PUGLIA e CAMPANIA**  
Province di Foggia e Avellino  
COMUNI DI Greci (AV) - Montaguto (AV) - Faeto (FG) -  
Celle di San Vito (FG) - Orsara (FG) -  
Castelluccio Valmaggiore (FG) - Troia (FG)

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI - MONTAGUTO**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
**ERG Wind 4**

PROGETTISTA  
**GOLDER**  
Via Santa Margherita, 4  
00197 - Roma (RM)  
Dott. Geol. Di Lucchio Genovaro

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE  
**Carta Geologica e di ubicazione delle indagini**  
quadro 2 di 2

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APR. 2019	PRIMA EMISSIONE			

  

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE		
	04/2019	1:10.000	A1 1	IMP.	DISG.	TIPO DOC.
				GRE	ENG	TAV 0043.2.00

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0043.2.dwg  
 ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

**LEGENDA**

**OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO**

- AEROGENERATORI TRALICCIATI DA SOSTITUIRE
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO

**LITOLOGIA**

**Pa**  
Argille ed argille sabbiose, grigie e giallastre.  
**PLIOCENE**

**Ps**  
Sabbie e arenarie con livelli di puddinghe poligeniche e di argille sabbiose.  
**PLIOCENE**

**PQa**  
Argille scistose, argille marnose grigio-azzurrognole, sabbie argillose.  
**PLIOCENE**

**BcD - Formazione della Daunia**  
Brecce, brecciole, calcareniti alternati a mame ed argille di vario colore; argille e mame siltose, calcari pulverulenti organo-geni; calcari microgranulari biancastri e giallastri; arenarie gialle, puddinghe poligeniche; si riscontrano, inoltre, foraminiferi paleogenici e macro e microfaune del Miocene  
**MIOCENE MEDIO-INFERIORE**

**i - Complesso Indifferenziato**  
Argille e marne prevalentemente siltose, grigie e varicolori, con differente grado di costipazione e scistosità; interstrati o complessi di strati calcarei, calcareo-marnosi, calcarenitici, di brecce calcaree, di arenarie varie, puddinghe, diaspri e scisti diasprini.  
**CRETACEO SUP.-PALEOGENENE**